PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-140619

(43) Date of publication of application: 24.06.1987

(51)Int.Cl.

B01D 53/04 C01B 13/02

(21)Application number: 60-277816

(71)Applicant: TEIJIN LTD

(22)Date of filing:

12.12.1985 (72)Invent

(72)Inventor: IKUTA TERUKUNI

KATO AKIRA

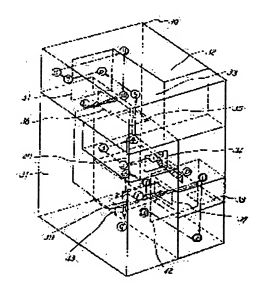
YOSHIDA MAKOTO

(54) OXYGEN ENRICHER

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the noise reducing effect of the titled enricher by providing ≥4 bends to each of the atmosphere inlet passage and the atmosphere outlet passage of a soundproof box and furnishing a sound absorbing material at the bend on the inside of the atmosphere passages.

CONSTITUTION: The atmosphere D flows in from an atmosphere intake 34, and flows through the bent atmosphere inlet passage from $(1) \rightarrow (2) \rightarrow (3) \rightarrow (4)$, since the chamber is provided with a partition plate 40. The atmosphere passes through an opening part 35, flows through the bent passage from $(5) \rightarrow (6) \rightarrow (7) \rightarrow (8)$, flows through a sound absorbing box 32, flows through the bent passage from $(9) \rightarrow (10)$, flows into the soundproof box E to cool a compressor, etc., in the box, then goes out from an atmosphere outlet opening part 37, passes through the bent atmosphere outlet passage from $(1) \rightarrow (2) \rightarrow (3) \rightarrow (4) \rightarrow (5)$ separated by the partition plates 42 and 43, and is discharged as (G) from the atmosphere



discharge part 39 to the outside of the device. Since the sound absorbing material is provided at each bend of the passage, the exhaust sound is reduced. Besides, the atmosphere is sucked from another port, and enriched O2 is generated by pressure swing adsorption.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

. Searching PAJ Page 2 of 2

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(B)日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭62 - 140619

Mint.Ci.

謎別記号

庁内整理番号 B = 9516=4D ❷公開 昭和62年(1987)6月24日

B 01 D 53/04 C 01 B 13/02 B-8516-4D A-7412-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

②特 頤 昭60-277816 ②出 関 昭60(1985)12月12日

 ①発明者
 生田
 照邦

 ②発明者
 加藤明

 ③発明者
 田 誠

岩国市日の出町2番1号 帝人株式会社岩園製造所内 岩国市日の出町2番1号 帝人株式会社岩園製造所内

岩国市日の出町2番1号 帝人株式会社岩国製造所内

大阪市東区南本町1丁目11番地

砂出 颐 人 帝 人 珠 式 会 社 砂代 理 人 弗理士 前田 純博

明報言

1. 発明の名称

競 索 富 化 器

- 2. 特許的歌の麗丽

道路と漢大気災出過器の条々が4回以上の原動 回数を各し且つ少なくともその頭曲部の内面に 吸音材が設けられていることを特徴とする樹素 常化器。

- ② 該便報空気供給手段の吸気側に連続された火気吸入用退售手段の前皮切得及び/又は無吸着 床からの被螺鎖化型気を排出するための消費手 段の開放情間が減防資ポックス内に設けられた 物許額水の範囲第1項記載の配乗さ化器。
- ③ 禁帆放送部に内班手段を具飾せしめた特許話 まの範囲数2項記載の競素質化器。
- (4) 数自動弁手段が、直訳問題型取組弁・空気作動式自動弁。又はパイロット作動型電磁弁である特殊数や発出第1項記載の放射層化器。
- ⑤ 疑問首ボックスが、内側の前にのびはを負債した金銭製ポックスであり、製大気被入間口部と数大気が出閉口が以外は実質上的同化されている物質は次の範囲第1項となの検索器化器。
- © 該大気器出透路の長さが、数大気流入過路の 長さの 6.4~ 2.0個の范囲にある特許が平の範

转開昭62-140619 (2)

図第1項記収の限票店化器。

- (7) 該大気港入連席及び大気気出通路の各々の反さが、はま化居外設を確認する相対した面の関の距離の最小値以上である特許額求の範囲第1 規記載の最適質化制。
- の 試大気限入る部及び大気後出過器の各々な、 大気の出入口部以外が実質上密排化された郵遊 を作する特許語なの範疇第1項記載の趣業部化 窓。
- 図 該大策競入初路及び大気統治通路における大 気流れの鉄道路の新頭積基準の平均線器が約10 エ/sec 以下である物質請求の範囲第1項記録 の股票本化器。
- 3. 発明の詳細な説明

[技版分野]

本見切は、大気から破素値度の高められた空気を見定して得るための確認に関するものであり、 特に医母周として使用するのに適した圧力変動吸 替型被麻窩化器に関する。さらに詳細には、水発 財は医療周の圧力変動吸替型酸薬窩化器において 患者の近くで産転使用される際に特に選びな関節 となる経色につき改良を加えたものである。 (世来技術)

度放用被索質化器は家庭・病院等で患者の耽ら と近くで変質でも使用するため、庭園で患ることが必須の条件となっている。暴器器位化器としては、酸素選及透過原を用いた数型破棄器位化器と、酸類型酸素高化器の2種類のものが開発されている。一般に関密ポンプ等を用いる較過速度高化器の方が発生する原質のレベルが高いとされていた。

を変用機要素化器の経営対策としては、主として製型酸素体化器について検討されているが、受替型硬素体化器については必まり改善がなされておらず、未だ充分な試験音レベルに対達したものが得られていない。

一般に経費を影解する方限としては、騒音値を 適音壁で密閉する方法や経緯温の最初を前止して

関係伝統存を減少させる方法、内型流に吸資料を 貼付けて音の減費を遡る方法等が知られている。

しかしながら圧力を始吸着型酸素症化器においては、圧縮関等の大きな騒音の発生減を有すること、それに付関した強勢酸と共にぞれを冷却するにののに必要なが出版をが比較的大きくその冷却は一般であることを のために、 造幣用いられる騒音低低の方策では充分な効果をあげることが非常に困難であった。

文、翌気混解の内閣に吸音材を貼りつけること

についても、金数の断国航を数りすぎて、流動抵抗が過知し過ぎると、現れる空気度が減少して、ポンプの冷却不定等の不都合を生じることがある。そのため特に圧力変動吸着式 吸素 富化器では所定の確素 富化能能を維持しつつ、かつ寸法を増大させないで充分な騒音対策をとることが事材に困難であった。

[発明の目的]

木発明の目的は上記の提案技術の欠点を是正し、に来の職業等化器と比べて法をほとんど贈訓させることなく、又、常化器の機能を滅じることなく、従来より軽音の小さい圧力変物吸程型酸素器化泡を促供することにある。

[預明の機成]

本発明哲は、かかる目的を遊放すべく検索研究を行なった精集、圧力変動吸着型限別な化物に必然とされる圧縮空気供給不及とその起動用電動機、これらを冷却するためのファン手段。反び吸管影響の圧力変動をコントロールするための電磁式をを助容ホックス内に収納し、その前後に設けられ

特開昭62-140619 (3)

る大気後入道路と大気気出逃路の原命函数を特定 の範囲内とすることが整音対策上非常に再額であることを見い出し、本来明に到達した。

即与本庭所は、吸音床。跌吸音床に圧慢空気を 政治するための気動器の動力により延動される圧 趙空気機能手段、及びファン手段を負値した圧力 定動吸着型放弃宮化器において、該本化器の外殻 を形成する前に設けられた大気成入口及び大気症 出口と、返電動機、転圧機型関係給手段、ファン **予及及び該圧権空気供給手段と減吸者床を連結し** た準盤手段に設けられた自動弁手段を収納する笠 構造であって放空構造を形成する助路包面に設け られた議室被遊への大気流入間口路及び該監碼店 からの大気は出頭口部を有した防臼ボックスと、 越来気限入口から越大気流入閉口部への大量の現 れぞ拘束する大気器入道路と、該大気路出間口器 から茂大気は出口への大気の気れを拘束する大気 排出透路と8宵し、秣大気流入漁路と熟大気流出 酒器の各々が4個以上の団曲函数を有し且つ少な くともその風面部の内面に吸蓋はが設けられてい

ることを特徴とする服務など数を提供するものである。

以下、水丸切についてきらに許切に説明する。 本発明の歴史宮化器は、圧力変換吸着型(以下略 してPSA型と記すこともある)のものであって、 数券又は整条を選択的に吸むし作る吸音所を充断 した吸管床に個圧された空気を帆船し特定成分を 退税的に吸着せしめた後、吸着床の圧力を低減さ せて顕著を行なわせることによって意味設度の意 められた気体を得る狭置である。核酸紫宮心路は、 吸收床、智数组织より原植される作品交易投数系 19、この景動機と圧縮で気能数等的を決切するだ めの文気の流れを立じさせるファン手段、及び珠 吸き床と圧縮空気供給手及を選結して収替床に圧 趙空気を悪入せしめるための神徳手段とそれに具 **遺されて吸蓋・脱数の低力変動をコントロールサ** る自動弁手段を主要な構収延素とするものである。 ここで吸着原は1個又は2個以上のいずれであっ てもよいが、医療児の小型の産業包化器の場合に は3個以下が好ましく、初に1又は2個の場合が

望ましい。また圧筋空気供給手段としては通常狂 福器が用いられるが、福合によってはプロアー形 式のものであってもよい。またファン手段として は、通常圧縮手段自体に取付けられたファンの他 にさらに別のファン手段を同いる方が圧縮手段等 の治知が確実に行ない身るので好ましい。さらに 接自動発季段としては、吸着床の吸収着サイクル をコントロールするためのものであって、二方式、 三方式あるいは四方式等のものが用いられる。か 办名自助弁手段标案院制进数理勘弁,交表助胜式 田磁弁、空気作動式自動弁、パイロット作動型者 低分等が好ましく、中でも直接动冠型電磁弁、空 気作動式自動弁。及びパイロット作動型取扱弁等 が鉄芯等の効さがゆるやかでライフが長く昼つ作 動時の発生質が小さく低騒音化の射線上翼に好き しく、特に西流動数型雷視なが変別的である。

本た明の股票實化器の特徴の1つは、該電券報と圧弱空気供給手段、はファンデ及及びは選出出 弁手段を妨害ボックス内に収納せしめたことである。該防音ボックスは電路機算を冷却するための 大気流れの能入時口部と既出間口部を除いて進賃 上密明保進になっている。尚吸着床へ圧期空気を (抗拍するための)神器手段、吸管症から放圧された 酸素質化密量を放出するための過度手段等が齲筋 簡ポックスの気を貫適せしめる場合には誤引管手 役の外面と生態を充分患者させてその間を大気が 出入しないようにすることが望ましい。かかる的 音ポックス内には、さらに狭圧航空気収拾手段の 吸吸倒に組成された大気吸入肌具合手段の前放然 部及び/又は鉄吸組床からの截業貨化空気の排出 用導管手段の削放縮部には繊維集合体や発数体等 の防食材やその他の親な手段を狙えることが狙ま しい。また無妨者ボックスは、小型化を図るため に弱くて顔密度の大きな金鵄板を用いたものが好 ましく、さらにその内側の面に吸身材を負頭せし め、場合によっては糠酸果然化器の商取に担当す る薬防音ボックスの道、大気器道は口部を備えた 面等に仮状の制造なを必みなと金属板の間には入 せしめることが算ましい。該防盗ホックスの残び の具体例としては、旋外数が 0.5~ 1.5mmの存さ

特開昭62-140619 (4)

の無極等の金属製版からなるものであり、大気流 通嗣口部を加えた面の内閣に 6.5~ 1.5mmの序さ の制度はも取り付け、さらにそのボックスの登録 全面にわたって 5~30mmの厚さの吸ぎ材を抜えた ものが挙げられる。

 またかかる大変に入通報、大気に出通額の名々の舞さは共に、政体に四の外級寸法の最小面とに むちに好ましてはその 1.5 店以上であることが低程度化に有効である。さらに毎大気の出通の反応が大気を入通器長の 0.4~ 2.0 店のを回り、第1.5 店の税間にあることが知るによって、1.5 店の税間にあることが知道では、各々の通路における場合の課題が不充分であったのほとがよりる場合の課題が不充分であったのほとがある。ことになりですが、

本発明について図を月いてさらに具体的に示す。 第1図は第2、3図に示す木発明の1支癌部様で める優替原1個を向いた圧力を効吸者型の酸素器 化器の主なる構成業要とその連結状態を侵式的に 例示したものである。卸ち原料空気Aがソレノイ ドズ4方切设分4の複錯21を通り圧射機3により 圧幅された後、切換弁4の複錯22を通り吸粉床1 に供船される。この吸名庫1で器素が吸着されて

特別昭62-140619 (5)

政府政政协图元达90体最多以上の债景区化系作品 監钮弁ちを通り評国タンク2に選入する。さらに 貯留タンクからは圧弁で、Sを住て味噌フィルタ - 9 を通り遊園裏節語 11を費た後、酸素寫化気体 として使用に供される。また破査床1を収着する 工程では、電磁弁5を閉じて、切換弁4を切り換 えて、吸音床1の中の放き気化気体等を応路23を 通して圧縮機を減圧手段として用いて切扱弁4の 設置24からBとして故出する。この様に切換弁4 と銀銀弁5を調節することによって圧力発動製吸 さ分面を行なうものである。 尚丘耶母及びそれに 付助した財政機をファン14による大気強れ(郑3 歯でD→E→F→Gとしてその炭密を示す)で冷 切する。またでなる意気は化気体は、適能は水中 パブリング方式の和湿剤を適して前退された後、 ぬかニュラ客により使用者の身理等に供給される。 第2回及び第3回は、本発明の酸素面化器の1 実施環境関を示したものである。関ち舞り題に示 した機能要様を抵み込んだ状態を示したのが第2 図であり、その大気は路を概略的に示したのが新

ことである。回り第2回は、放弃な化器の外配ボ ックス30の中に、電時職と一体化した正規職3. ファン14、1方切換が4、大気吸入用導性の間線 流に付したフィルター推測普種能能は15、及び歴 お其化空気排出用 ねこの 商品 最に付した 利益 機能 部は18を収拾した防伝ボックス31と、吸召採1と 貯留ダング2を収納した吸符はボックス32、及び 蓮族投作パネル語の異似に位置し、衝風計弘教器 頭を収納した計器賞33等を内蔵した状態を示した ものである。時間进から者の電阻弁手程を金銭料 の吸む床や貯留タンクに適結した準管手段に削え る場合には、プラスチック製の神色手段を介して 譲吸者床及び/又は貯留タンクに収置することに より、誠逸祖弁重段の作動音が吸名紙等に伝統し にくくすることが望ましい。また上記四放端を15 及び16を迎結せしめて1つの餌放燎とし、それに フィルター参脳音機能形列を取付けることによっ て、装フィルター機能が運転と共に逆洗らされる ので目はまりしにくい利点が何られる。尚、妨ち ポックス31内において、ファン14の下に周口郎付

性切板を設けてその仕切板にファン14を取り付けるのが良い。

また現園調節器 11を軽た酸素管化気体を整構進 45内に収納された知想器(第2回には足破なし) に過すとによって加固された銀使用に供される。 かかる加速器はワンタッチ形式で気富化気体能入 準健手段と週結したものが発作性がよく、また域 を製造は透明性のプラスチック根で翌間化するこ とによって耐筒発音にすることが強ましい。

て、前口的38及び仕切嵌42、43によって、の→ゆ→の→の→の→のと回曲した大気流出道路を通過し、大気振出道路を通過し、大気振出道路を通過し、 大気振出口39からGとして紹外に放出される。 始 放出却において、 努えば 1 万の間を難いた 違い間 線状ダクトであって 内閣に 吸音材を取付けた 即材 等を受けることによって 俳風空の多少の 減少を図 ることもできる。

以下実施例によりさらに詳細に説明する。

実適例1~3及び比较例1

特開明62-140619 (6)

郎 1 表

	性切板	and	大造成山道路長	曜日 [8 B (A)]	
お月	[故]_	[9]	火災和人道路長	50H2	50142
火焰烈1	2	5	0.8	38	40
実施別2	2	6	1.0	37	39
黄绝图3	3	9	1,2	35	37
比较到1	0	2	0.4	46	48

機動式コンプレッサーを用い、ファン手段としてはシロッコスファンを用いた。またこれらの健康 宿化器は大気の能入過路及び最出過器における過 路断両級及等の大気の平均及速が約6元/sec 以 下となるように吸音材の厚みを調査した。

かかる4種類の最業常化器の各々を削いて、足式連結時における発生器会を測定した。その緊急の測定法としては、一般の洋気においてその他素質化物を放映器をした後にその前面から超れた所で床上40cmの高さにおける風音の測定を行なった。

商、機器高化器の運転は50H 2 と60H 2 の交通 電型を用いて行ない、騒音計としては、ソオン製 の貧過を用いた。また使用した滞間の翻定前にお ける平均時額各は24d B (A)であった。ほられ た 割型結果を合わせて第 1 支に戻す。また実施例 1 で用いた酸素菌化酸の場音を無理空で50H 2 で 遅転して測定した所、32d B (A)なる値が得ら れた。

比拉例2

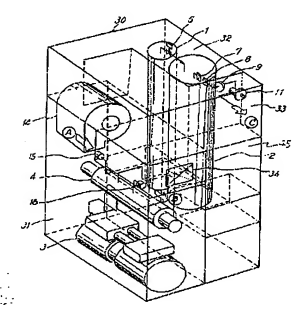
実施的1と同様の製異など誰において、大気気 出過路における住切板(第3回住切板43)の吸音 切呼みを厚くし、その胸節における大気過路、 積極地の大気の平均及辺の最大値が約11元/sec となるようにして、 次応例 1 と同様の程をテスト を行なった所、実施例 1 よりもかなり大きな騒動 が発生することが認められた。

[発明の効果]

本発明による任力設動吸管型製剤高化器は、発生する程序が非常に小さく、医療用としても非常に優れた特性を有している。特に患者のすぐ近くにおいて、夜間に連続した場合でも静度感を侵ち得るという形れた制度がある。又、防音対策によって特に大きさが増大することなく持ち選びにおいても優れた特殊を有している。

4. 国面の簡単な説明

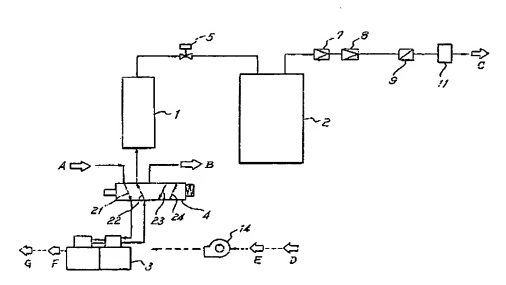
第1~3 図は本発明における歴表館化空気の1 実施原は例を示したものである。如ち第1 図は第 2 図、第3 図に示す本発明の実施環境例の観察部 化路の主たる環境選及の理は状態を復式的に示し たものである。第2 図はその場成投資を認み込ん だ状態を示したものであり、第3 図は接続寿命化 器中の大気の弦器を示したものである。 第 2 図

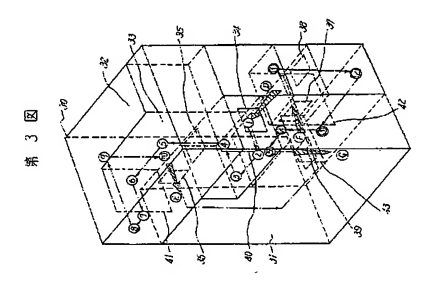


代 唯 人 为党士 前 四 翰 阿尔

特間昭62-140619 (7)

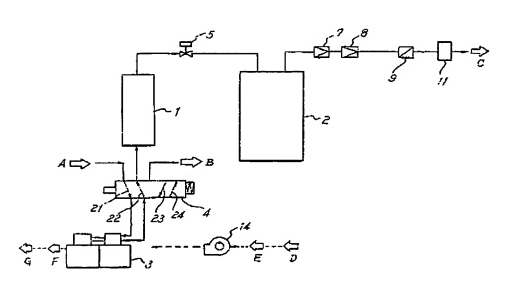
第 1 図

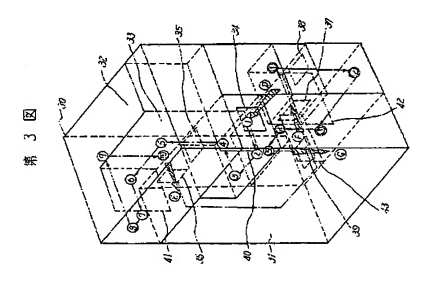




特問昭62-140619 (7)

第 1 図





平成 1.3,27 强壮

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 60 年特許関第 197616 号 (特開 昭 62-140619 号, 昭和 62 年 8 月 21 日 発行 公開特許公報 62-1407 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 2 (1)

Int.Cl.	部別記号	庁内整理番号
B01D 53/64 C01B 13/02		B-8516-4D A-6939-46

手 統 補 正 每

昭和63年 /2 月 /4日

特許庁長官殿

?. 密件の表示

特額昭 60 - 277816 号

2. 発明の名称

酸素富化器

3. 緯進をする音都件との偶像 特許出願人大阪作束区財本町1丁目11番地(300) 帝 人 株 式 会 社

4. 代 型 人

東京都千代田区内率町2丁目1番1号 (飯 野 ビ ル) 帝 人 株 式 会 社内 (7726) 弁理士 前 田 藤 海 連絡先 (506) 4481

- 5. 補正の対象 明細器の「発明の詳細な説明」の劉
- 6. 福正の内容



- (1) 明細島の第4頁下から10行の「圧縮器」を 「圧縮機」と打正する。
- [2] 阿第10頁下から10行の「開放端部」を 「関放端部を位置せしめることが前番対策上好 ましい。これらの関放端部」と訂正する。
- (3) 网第12頁下から5行の「5回」を「4回」 と訂正する。

以上

--/-